

# XY2CJS19H7

Stikalo za e-zaustavitev s potegom vrvi XY2CJ  
- ravno - 2 NC + 1 NO - 1/2" NPT



## Glavno

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Serija izdelka           | Telemecanique Emergency stop rope pull switches XY2C  |
| Izdelek ali sestavni del | Zaklepalno vlečno vrvno stikalo za zaustavitev v sili |
| Kratko ime naprave       | XY2C  |
| Barva ohišja             | Rdeča RAL 3000  |
| Prenapetostna kategorija | Razred I EN/IEC 61140                                 |

## Komplementarno

|  |   |
|--|---|
| Lokalno signaliziranje                       | Indikator barve   |
| Število kablov                               | 1   |
| Maksimalna dolžina sprožilnega kabla         | 20 M  |
| Material ohišja                              | Zamak   |
| Material glave                               | PA (poliamid)   |
| Pokrivni material                            | Galvanizirano jeklo   |
| Ponastavitev                                 | S povlečno tipko  |
| Tip kontakta in sestava                      | 2 NC + 1 NO   |
| Premik kontakta                              | Počasen izklop  |
| Trigger cable anchor point                   | RH ali LH stran   |
| Povezave - terminali                         | Vijačni priključek, 1 x 0,34 do 1 x 1 mm <sup>2</sup><br>Vijačni priključek, 1 x 0,34 do 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>   |
| Zatezni moment                               | 0,8...1,2 N.M   |
| Številka kableske uvodnice                   | 1 Vrezan vhod 1/2" NPT Vhod v kanal   |
| Varnostna raven                              | Lahko doseže PL = e S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/ISO 13849-1<br>Lahko doseže kategorijo 4 S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/ISO 13849-1<br>Lahko doseže SIL 3 S primernim nadzornim sistemom in pravilnim ožičenjem EN/IEC 61508 |
| Zanesljivost varnostnih podatkov             | B10d = 500000 Vrednost glede na življenjsko dobo 20 let, je omejena z mehansko ali kontaktno obrabo IEC 60947-5-5   |
| Označevanje                                  | CE  |
| Mehanska vzdržljivost                        | 100000 Ciklov   |
| Razdalja med nosilci kablov                  | 5 M   |
| [Ie] nazivni obratovalni tok                 | 0,1 A 250 V, DC-13, R300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A<br>1,5 A 240 V, AC-15, B300 EN/IEC 60947-5-1 dodatek A  |
| [Ithe] običajni zaprt termični tok           | 6 A   |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost             | 400 V 3)EN/IEC 60947-1<br>300 VUL 508<br>300 VCSA C22.2 št. 14  |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 4 KV EN/IEC 60947-1   |
| Pozitivna odprtina                           | Z EN/IEC 60947-5-1  |
| Maksimalna odpornost na terminalih           | 25 MOhm EN/IEC 60255-7 kategorija 3<br>25 MOhm NF C 93-050 metoda A   |

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Kratkostična zaščita  | 6 A Varovalka modula gG EN/IEC 60269 |
| Opis sponke ISO št. 1 | (13-14)NO<br>(31-32)NC<br>(21-22)NC  |
| Teža izdelka          | 0,455 Kg                             |
| Kompatibilnostna koda | XY2CJ                                |

## Okolje

|  |  |
|--|--|
| Standardi                                    | EN/IEC 60947-5-5<br>CSA C22.2 št. 14<br>Direktiva o delovni opremi 2009/104/ES<br>EN/IEC 60947-5-1<br>Direktiva o strojih 2006/42 / ES<br>UL 508<br>EN/ISO 13850<br>EN/IEC 60204-1 |
| Certifikati izdelkov                         | UL Kategorija NISD naprav za zaustavitev v sili<br>CSA<br>CCC<br>EAC   |
| Zaščitna obdelava                            | TC   |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje    | -25...70 °C  |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...70 °C  |
| Odpornost proti vibracijam                   | 10 Gn 10...150 Hz)EN/IEC 60068-2-6   |
| Odporno proti udarcu                         | 50 gn 11 ms EN/IEC 60068-2-27  |
| IP stopnja zaščite                           | IP66 IEC 60529<br>IP67 IEC 60529   |

## Embalazna enota

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Teža embalaže 1    | 0,520 Kg |
| Višina embalaže 1  | 0,560 Dm |
| Širina embalaže 1  | 0,730 Dm |
| Dolžina embalaže 1 | 2,460 Dm |

## Trajnost ponudbe

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe      | Izdelek Green Premium  |
| Uredba REACH                   |  <a href="#">Izjava REACH</a>   |
| Direktiva EU ROHS              | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS)  <a href="#">Izjava EU RoHS</a> |
| Brez živega srebra             | Da   |
| Informacije o izvzetju iz RoHS |  <a href="#">Da</a>   |
| Razkritje okoljskih podatkov   |  <a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>  |